

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 767. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE MATERIAŁY INIEKCYJNE KARTA M EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO POLIURETANOWEJ ŻYWICY INIEKCYJNEJ MAXURETHANE INJECTION-LV

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE INJECTION - LV CLEANER to specjalny środek do przepłukiwania i czyszczenia żywic iniekcyjnych firmy DRIZORO utworzonych na bazie poliuretanu i wchodzących w reakcję z wodą.
ZASTOSOWANIE
Generalne czyszczenie i odświeżanie narzędzi, sprzętu do mieszania, węży (przewodów) i pomp iniekcyjnych po zastosowaniu utworzonych na bazie poliuretanu żywic iniekcyjnych z grupy materiałów MAXURETHANE INJECTION-LV.

SPOSÓB UŻYCIA

Wszelkie narzędzia, sprzęt do mieszania i pompę iniekcyjną należy czyścić za pomocą MAXURETHANE INJECTION-LV CLEANER bezpośrednio po ich użyciu oraz jeśli roboty przerywa się na dłużej, tj. na ponad 20 minut. Na dłuższy czas nie pozostawiać żywicy w pompie. Standardowa procedura czyszczenia przebiega następująco:
1. Usunąć zasobnik z zastosowaną żywicą iniekcyjną.
2. Używając MAXURETHANE INJECTION-LV CLEANER wykonać płukanie wstępne, po czym ciecz wylać.
3. Po usunięciu większości żywicy przepuścić produkt przez pompę iniekcyjną przez co najmniej 5 minut, i to pod wysokim ciśnieniem. W tym celu dobrać odpowiednią ilość produktu.
4. Pompę i węże (przewody) czyścić dokładnie i często.

ZUŻYCIE

W zależności od zastosowania. Ilość cieczy zdeterminowana jest wielkością pompy – im większa pompa, węże (przewody) i ich pojemność, tym więcej też potrzeba środka czyszczącego.

WAŻNE WSKAZANIA

- Żywice iniekcyjne utworzone na bazie poliuretanu wchodzą w reakcję z wodą. Do pompy iniekcyjnej nie stosować wody.
- Wszelkie prace z MAXURETHANE INJECTION-LV CLEANER wykonywać w miejscach o odpowiedniej wentylacji.
- Obchodząc się z tym materiałem, trzymać go z dala od gorąca, płomieni i źródeł ognia.
- Nie dodawać do niego żadnych rozpuszczalników ani jakichkolwiek innych składników.
- Co do dalszych informacji oraz w przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie zasięgnąć rady w wydziale technicznym naszej Firmy.

PAKOWANIE

MAXURETHANE INJECTION-LV CLEANER dostarczany jest w metalowych puszkach 11 kg.

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, zadaszonym i odpowiednio wentylowanym, w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed wilgocią, bezpośrednim działaniem słońca i mrozem.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów